

(11) Publication number.

04160608 A

Generated Document

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number:

02288669

(51) Intl.

(71)

G05D 1/02 B80R 21/00

(22) Application date: 25.10.90

(30) Priority:

(84) Designated

contracting states:

(43) Date of application publication:

03.08.92

Applicant

TOYOTA MOTOR CORP

(72) Inventor: KATSUNO TOSHIYASU CHIGUSA SHUNSUKE

(74)

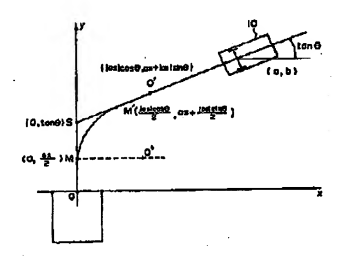
Representative:

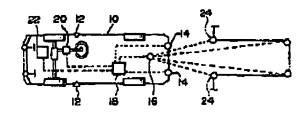
(54) AUTOMATIC PARKING DEVICE

(57) Abstract

PURPOSE: To smoothly and surely garage a vehicle by controlling a steering angle so that the vehicle is traveled along any one of the center line connecting the front and rear faces of the vehicle, the inscribed circular arc of the vehicle and the entering center line of a garage in accordance with the relative position of the vehicle to the garage.

CONSTITUTION: This automatic parking device is provided with a mark sensor 16 arranged on a prescribed position of the vehicle 10, the 1st arithmetic means for calculating the relative position of the vehicle 10 to the garage based upon a detection signal outputted from the sensor 16, the 2nd arithmetic means for calculating the entering center line of the garage to be parked and the front-rear center line of the vehicle 10 from the calculated relative position, the 3rd arithmetic means for calculating circular arcs M, M' inscribed with the calculated entering center line of the garage and the front-rear center line of the vehicle 10, and a control means 18 for controlling the steering angle of the vehicle 10 so that the vehicle 10 is traveled along any one of the front-rear center line of the vehicle 10, the inscribed circular arc of the vehicle 10 and the entering center line of the garage. Namely, a locus formed by the vehicle front-rear center line, the inscribed circular aro, or the





entering center line of the garage is an entering route mininizing its ourved part. Thus, the vehicle can surely be parked on the garage.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

⊕公開特許公報(A) 平4-160608

動特 顧 平2-288669

❷出 顧 平2(1990)10月25日

母発 明 者 勝 野 歳 康 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 母発 明 者 千 種 俊 輔 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

の出 顧 人 トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地

四代 理 人 弁理士 吉田 研二 外2名

g) #11 **1**

1. 殉明の名称 自助駐車装置

2. 特許納水の範囲

北陸の所定位度に設けられた得識を検知して市 両の水原に対する相対位置を認識して自動駐車す る自動駐車装置であって、

東南の所定位団に抜けられた組織センチと、 この構築センサからの検出信号に基づき訴訟権 対位置を禁出する第1の抗算手段と、

京出された相対位置から駐ボすべき京都の進入 中心線及び京隣の前後中心線を算出する第2の故 改革辞と、

第出された軍庫の進入中心移及び東西の前畿中心線に内接する円弧を取出する第3の続第手段と、 前記相対位置に応じて前記事両の前後中心線、 内接円弧、単庫の進入中心線のいずれかに沿って 車両令定行させるべく革両の機能角を制御する終 類手段と、

を行することを特徴とする自動駐却英麗。

3. 発明の詳細な幾例

· [密集上の利用分野]

本発明は自動駐車装置、特に広邸の所定位置に 設けられた種類を検知してこの車率に自動駐車す る数型に関する。

[従来の技術)

従来より、自動災を目動器採によって採取人れ、 するための自動性承襲区が知られている。 この自 動程本数官において用いられる東京人れ方法とし では、予め念行経路を設定し、この效定された定 行経器通りに東西を誘導する固定経路緩竭方式と、 東岸入れ関始時の東西の密線及び方位と単版人れ 完了時の東西の座機及び方位と単版人れ 完了時の東西の座機及び方位と単版人れ 完了時の東西の座機及び方位と単版人 完了時の東西の座機及び方位と単版人 完了時の東西の座機及び方位と単版人 完了時の東西の座機及び方位と単版人 完了時の東西の座機及び方位と単版人 完了時の東西の座機及び方位と単版人 完了時の東西の座機及び方位との 完全な一般の を求め、これに基づいて東西の装御を行う地点間 表現方式の2万式が用いられている。

しかしながら、これら2岁式を単独で用いたのでは車球入れ関始時の初期位置及び方位に運転者が車両を運転していかなければならないという問題や、油中の陣容額が労働に入っていないため、単海が例えば車球の壁などに接触してしまうとい

- 2 -

特開平 4-160608(2)

う凶竭が生じていた。

そこで、従来においては、例えば実頭明60~ 16206号公根に開示された自動水庫入れ装置のように、これら2万式を組み合わせ取床入れ関始位置までは地点開誘導方式により誘導し、水原入れ関位位置から水庫入れ幾了位置までは固定経路誘導力式により、誘導することが提案されていま

[発明が解決しようとする舞蹈]

このように、逆来においては、固定経路消傷方式と地点問務導方式を組み合わせることにより車両令単限入れするものであるが、地球入れ明始位置までの地点関誘導方式において車両を消費する際、単四の執験が曲線を構くことが多く、単四の内外輪造のはらつきやアッカーマン改造値のはらつきにより戦事位置が大きくばらついてしまう問題があった。

本先明は上記戦楽の課題に狙みなされたもので あり、その目的は幽線で砂動する距離を循小とす ることにより、内外輪坐等によるばらつきをなく

- 5 - .

俟する円弧に成定するものである。

すなわち、機能センサからの検出信号により協 出きれた相対位配から承囲の前後中心線及び京取 の進入中心線が求められ、さらにこれら2直線に 内接する円張が数詞の定型から求められる。

すると、専門院後中心線、内接門型及び川田港 人中心線にて形成される執路は曲線部分が極小で ある進入経路となり、車両の相対位置に応じて制 御袋艦が車両前後中心線、内袋門型及び車取進入 中心線のいずれかを原次程るように選択すること により確実に単原に入ることができる。

[沒雜例]

以下、因而を用いなから本発明に係る自動駐却 装置の好適な実施費を設明する。

第2因には本実施側のシステム構成が示されている。東両10の側方にはスキャン車超音数センサ12が設けられ、市両側方の障害物を超音波により検出する。

一方、市両10の後方には固定側超音波センサ 14及びCCD標訊センサ16が扱けられており、 し、確実かつ円滑に車爪に本両を駐車をせること 专可能とする自動駐ボ袋間を限供することにある。 【経過を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明に係る内動 駐京装置は、市両の所定位置に设けられた機能セ ンサと、この複様センサからの換出借号に基づき 本四の東岸に対する相対位置を第1の流 第平段と、第出された相対位置から発車する が2の演算を取りまれた相対位置から発車する が2の演算子段と、第出された本のの 第2の演算子段と、第2のでは、2のでは、2のでは、2のでは、2のでは、2のでは、2のでは、2の

【作用】

本売明の自動駐水袋試はこのような情成を存しており、水麻入れを行う蓋の車両の軌跡のうち、 曲線部分を準調節後中心線と下郊 進入中心線に内

- 4 -

それぞれ京所後方の称者物及び市町の所定也区に 設けられたボール等の京原位置表示手段24の様 総や熱み取る構成である。

をして、これら各センサからの校出区号はインターフェース1/F、所窓のプログラムが格納されたROM、このプログラムに従って放算処理を行うCPU、演算結果を記述するRAM等を内蔵する電子制御製匠RCU18に入力され、これらの検出借号をもとに世紀アクチュエータ20以びプレーキアクチュエータ23に斜脚に号を送り、原両を承収に自動転取させる根域である。

ここで、本実施例において特徴的なことは、 8 C U 1 8 が C C D 振遠センサ 1 6 からの検出信号 に基づき事間の相対位置を第出し、京邸の進入中 心線と事間の前後中心線の双方に内板する円弧を 第出し、京園の前後中心線、内使円弧、京庫の追 入中心線の類に車両を定行制御することにある。

以下、第1国の原理説明図及び第3図のフローチャートを用いてこのECU18にて行われる演算過程を詳細に説明する。

- (ア) 象球後登までの距離が予め定められた数定 放以下の場合、
- (イ) 取両側方または単両後方の所定範囲内に降 害物を検出した場合

等にシステムを中弱すると判定し、警報を発する ことにより運転者に注意を促するのである(ステ

. - 7 -

以下、第1國の原理裁判國を用いなからこの施 回中心を算出するプロセスを詳細に提明する。

第1圏は車車の進入面中心を原及Oとし、その 第人面に単行な方向にx軸、必度な方向にy軸を とった直交返域系会派している。

そして、水河10は図に示すように相対位置 (a. b)及び領き角の位置に存在するとする。 まず、БСU18は水両10の前数中心線と車 車の過入中心線、すなわち図です情とのを点5を 第出する。単四の前数中心線は座標(a. b)を 通る観音 t a n g の直線で表わすことができ、

 $y - b = t + n \theta (x - d)$

となる。

一方、単単進入中心線は

x = 0

であり、従ってSのY巫様は、

08 = b - a t a n 0

となる。

次に、旋回軌跡となる水湖前後中心線と赤邪の 進入中心線の2嵌線に内機する円弧を抑出するが、 v7104)

一方、このスチップ102にてシステムな統と 特定された場合には、次のステップ106に移行 し、申隣の初期相対位置が既に彼出されているか 否かが特定される。システム作動関始時において は、ECU18は木だ初期相対位置を検出してい ないため、このステップにてNOと判定され、ス テップ108に移行して初期和対位型(a. b) 及び単尿遮人脳に対する観多角のが無用される。 初期相対位置(a, b) 次び領急角8を算出する には、例えば種類センサ16が同じ方向で一定叫 駆に坠けられた2合のCCDカメラ母であった場 合、得られた画像を2億化処理して原像の中で放 置妻永孚政の得職がどこに位製するかを終出し、 その位置とこのCCDカメラの取り付け阻隔、レ ンズ似点距離及びCCD1ピット長から算出する ことができる。

初期初始置(a. b)及び傾き角 θ が算出された後、次のステップ110にて表面中心(α 。 β)が算出される。

_ g -

本突旋側においては、ECU18は前途のように 算出したO8と等しい長さとなるように革衝前後 中心は上に点O°をとり、O8の感直2等分類と このO°Sの感ق2等分類とが交わる点を内控り の中心として算出する。

即も、DSの中点Mの医療は

M (0.08/2)

であり、0゚の连様は

0 ' (| 08 | coa 0 , 05 + | 08 | sia 0)

である。また、M゚の幽様は

M' (| OS | /2cos θ, US+ | OS | /2sin θ)
であるので、初芍数何の定理より2直線ΟS及び
O'ちに内接する川の中心O'の医様を(α, β) とすると、

a = 08/21an 0 + 1 08 1 /2sin 0 (4a 0

+ | Q8 | /2cos 8

= 1/8 $\{b \tan \theta - a \tan \frac{b}{\theta} + b + b - a \tan \theta \}$ $\{s \text{is } \theta \tan \theta + \cos \theta \}$

 $\beta = 1/2$ (b-stan θ)

となる。そして、このときの内核円の円弧MM。

特関平 4-160608(4)

が後述するように水両10の粒回執路となる。

このようにして、ステップ110で旋回中心 O・ (a. β) が算出された後、半週10をこれ ら直接OS、O.8又は此様MM.に沿って市両 10の走行を斜寄するが、このためにまず次のス テップ112にて課出された曲線MM「に従って 本両が歩行できるか否かが利定される。すなわち、 政州された勘線MM「の半径!=0。M(Xは0 ・M)が本両10の最小旋回半径 rain 以上であ るか否かが料定される。このステップでNO、即 ち算出された単徳『が最小旋回半徳『_{pin} 以下で ある場合にはこの無線以以『に沿って準囲は走行 できないため処理を終了する。なち、質問中心 O * (a、 β)が単単磁人面より下、即ちβ< D である場合には平両10は車取に進入できないた ゆ、この場合にも処理を終了することは答うまで **もない。**

ーガ、ステップ112でYS8と物定された場合には、次のステップ114に移行して卓両10の根対位置(x. y)が算出される。この葬出方

- 11 -

以下であるか資かが判定され、NOすなわち事内 10のり座類りが複回中心O'より上にあると利 定された場合には事页10を前述のステップ11 0にて常出された円弧MM'に付って设行させる べく投舵均を制御し、曲線快速を行う(ステップ

また、このステップ1.20にてY88、即も単両10が終回中心0°より下側にあると利定された場合には、市両は脱に単原の進入中心線上、すなわも第1回においてy独上にあることを意味しこの場合にはBCU18は帰館角を再び0°に設定して後週を行い市両10を車率に張く(ステップ124)。

このように、本実務的においては取両10の曲 知道動を取両前後中心線と取両進入中心線の取分 に内接する円の円型のみに限定し、他の経路はす べて直線路として取琢に誘導するものであり、 両10の曲線定行距離を描小とすることにより、 内外輪差のばらつき等による駐車位置のばらつき を構力おさえ、円荷かつ変変に車両を承頼に決導 技は初期相対位置を算出した前途のステップ 1 0 8 と同様に、C C D カメラにて得られた前像を処理し、環境の位置を検出することにより行うことができる。

そして、初対位置(x. y)が専出された後、 ECU18はこの相対位置に応じてどのように本 両を制御するかを操舵アクチュエータ20、プレーキアクチュエータ22に指令する。すなわち、 ますスチップ116にて相対位置の×庫様がM の×座類以下であるか否かが利定され、第1図に おいて本両10がM。より右側にあると判定され た場合には、本両10号その前後中心操に拾って 後遠させるべくステップ118で機能角を0。に 数定して後進する。

一方、ステップ116にて被「の×風機以下であると利定された場合、即ち、第1回において示講10がM「上り左側に位置する場合には、ステップ120に移行する。

このステップ120では、率両10の相対位配のy 正様とMのy 医様、即ち旋回中心のy 医様の

- 12 -

することが可能となる。

なお、本実施例においてはステップ 1 1 2 にて 円弧 M M の半径 「が最小旋回半長 「aln 以下で ある場合には処理を終了したが、このように処理 を終了するのでなく、例えば E C U 1 8 からの指 令により 京両 1 0 の概 き 角を変化させ、 再びステ ップ 1 0 2 に 移行する処理とすることも 可能であ

[発明の効果]

以上説明したように、本免明に係る自動駐車袋 歴によれば車両が出線を描く動跡を極小にして寒 両を円滑かつ確実に車車入れすることができる効 風がある。

4. 歯面の歯がは説明

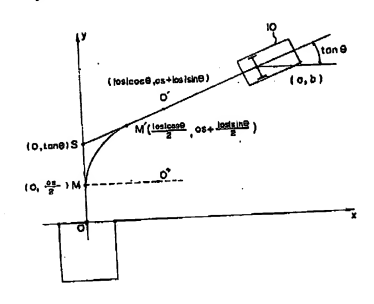
第1図は本発明に係る自動駐車鉄返の一突場例 の風建議明図、

第2個は同文雄例のシステム研収図、

助3図は周突旋筒における制御フローチャート 図でむる。 16 … 単版 16 … 健康センサ 18 … ECU

> 出級人 トョク自動率除式会社 代理人 弁怨士 吉 田 哥 二[D-91] (外2名)

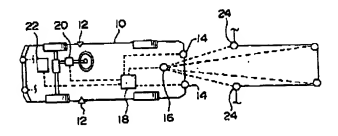
> > _ 15 -



原理説明図

第 | 図

-47-



システム 様 成図 第 2 図

